 Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/020,184	RAO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Traviss C McIntosh	1623	

Sauce :					13	OUE CI	-W99IL	ICATIO	manus o del como ses del Santa							
ORIGINAL								Control of the second of the s	S REFERENC	7 - 43 - 5 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	the forest market for the con-					
CL	_AS	S		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
5	514		e Village	45	514	46	William Control									
INTE	ERN	ITAV	ONAL (CLASSIFICATION	536	26.13	27.3	27.31			er en					
A 0	0.	1	N	43/04	424	456	457	458	463							
ΑÌΘ	6	1,	К	31/70	il com a columb September	vien alivation parting		e in the con-								
Α 6	6	1	К	9/64			Sarthy Center A	7 8 18 WAS 1 TO 18 ST	-0.200		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					
A E	6	1	К	9/52	4	garverse (n. 1977) Personalis (n. 1982)	Transfer State Sta									
A 6	6	1	K	9/84						Programme College March College (1997)	eri - Cremie i . i.					
Traviss C. McIntosh III 2/04/2004 (Assistant Examiner) (Date)				CLIDEDV	JAMES O. V	WILSON ENTEXAMIN FLUTEN 1601	Total Claims Allowed: 30									
(Legal Instruments examiner) (Date))-9-14 (Date)	$\times a$	mary Examine	WW.	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig none						

1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 3 5 30 35 65 95 125 155 186 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 1 68 98 128 158 188 8 9 39 6 69 99 129 159 188 9 10 40 10 70 100 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 <		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47					
2 32 62 92 122 152 182 3 33 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 3 5 30 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 1 68 98 128 158 188 8 9 39 6 69 99 129 159 189 9 10 40 10 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>3, at</td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original	3, at	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 34 64 94 124 154 184 3 5 30 35 65 95 125 155 186 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 1 68 98 128 158 188 8 9 39 99 129 159 189 9 10 40 10 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193	-	1			31			61.		-	91			121			151			181
2 4 34 64 94 124 154 184 3 5 30 35 65 96 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 1 68 98 128 158 188 8 9 39 6 69 99 99 129 159 189 9 10 40 10 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 14 44 74		2			32			62			92			122			152			182
3 5 30 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 1 68 98 128 158 188 8 9 39 6 69 99 129 159 189 9 10 40 10 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165		3			33			63			93									183
4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 1 68 98 128 158 188 8 9 39 6 69 99 129 159 189 9 10 40 10 70 100 130 160 199 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 </td <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>250002.00</td> <td></td> <td>184</td>	2	4			34			64			94							250002.00		184
5 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 1 68 98 128 158 188 8 9 39 6 69 99 129 159 189 9 10 40 10 70 100 130 160 199 11 11 41 71 101 131 161 199 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 19	3	5		30	35			65		,	95									185
7 8 38 1 68 98 128 158 188 8 9 39 6 69 99 129 159 188 9 10 40 10 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 <td< td=""><td>4</td><td>6</td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td>(</td><td>96</td><td></td><td></td><td></td><td>1.1 / ma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>186</td></td<>	4	6			36			66		(96				1.1 / ma					186
8 9 39 6 69 99 129 159 188 9 10 40 10 70 100 130 160 190 11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169	. 5	7			37			67										Maria de Alemania		187
9 10 40 10 70 100 130 160 190 11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200	. 7	8	orania Sanda II.		38		1	68			98				Maritha 12.					188
11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201	8	9			39		6	69			99			129			159			189
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 196 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23	. 9	10			40		10	70			100			130			160			190
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 198 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 200 21 21 51 81 111 141 171 200 22 22 52 82 112 142 172 202 23	11	11			41			71												191
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 195 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 174 204	12	12			42			72										and and a late		192
15 15 45 75 105 135 . 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 196 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 24 44 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205	_13	13			43							e grin periodi Periodina								193
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 196 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 26 56 86 116 146 176 206	.14	14			44			74						134						194
17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 , 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28	15	15			45			75	g-t					135						195
18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 198 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 , 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 206 29	16	16			46			76		·	106_			136						196
19 19 49 79 109 139 169 195 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 149 179 208	17	17			47_													1.75		197
20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 , 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 179 208	. 18	18			48			78			108			138	1000				,	198
21 21 51 81 , 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 179 205	19	19			49			79			109	***************************************		139						199
22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	20	20			50			80			110			140				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		200
23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	. 21	21			51			81												201
24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 205	22	22			52			82			112									202
25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 209	23	23						83			113			143						203
26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208	24	24			54															204
27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208	25	25				wii		85												205
28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208	26	26						86	ar familia William Repaired		116			146						206
29 59 89 119 149 179 209	_ 27																			207
29 と 59 日 89 日 119 日 149 日 179 日 209	28	28			58			88			118	11.15								208
		29									119									209